

2024-2030年中国研磨液行业市场全景调研及发展 趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国研磨液行业市场全景调研及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1156216.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国研磨液行业市场全景调研及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析研磨液行业未来的市场走向，挖掘研磨液行业的发展潜力，预测研磨液行业的发展前景，助力研磨液业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国研磨液行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国研磨液行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国研磨液行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国研磨液行业发展状况的著作，对于全面了解中国研磨液行业的发展状况、开展与研磨液行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事研磨液行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

研磨液，指固体颗粒搅拌到水中，不被溶解且分散在液体其中，一旦混合物停止震荡时就会沉淀下来，是一种不均匀的、异质的混合物。研磨是半导体加工过程中的一项重要工艺，它主要是应用化学研磨液混配磨料的方式对半导体表面进行精密加工，这种化学研磨工艺几乎涉及到半导体制程中的各个环节，研磨液是影响半导体表面质量的重要因素。研磨液通常由表面活性剂、PH调节剂、分散剂、螯合剂等组分组成，各组发挥不同的作用，根据磨料的不同可分为：金刚石研磨液，二氧化硅研磨液，氧化铈研磨液等，其中，金刚石研磨液又可分为：单晶金刚石研磨液，多晶金刚石研磨液，爆轰纳米金刚石研磨液。

近年来，随着安集科技等国内厂商成功打破国外厂商的垄断，实现进口替代，使中国在该领域拥有了自主供应能力，国内研磨液市场形成了内资与外资共同竞争的格局。研磨液行业下游主要为半导体领域，现阶段我国研磨液市场需求规模呈增长态势，2022年我国研磨液需求总量为4.78万吨，其中进口产品需求量为1.81万吨；本土产品需求量从2016年的0.63万吨增长至2022年的2.97万吨。受益于国内集成电路产业快速发展趋势、国内研磨液供应商技术的突破和成熟、国产化的成本优势等，未来集成电路领域研磨液有望进一步降低进口依赖。

上海新阳2019年启动集成电路关键工艺材料扩产项目，布局规划了清洗液、刻蚀液、电镀液及添加剂、光刻胶、研磨液等化学品材料产能，历经2年多的建设、调试、试生产等环节，目前上海厂区年产能1.9万吨扩充目标已建设完成。其化学机械研磨液主要包括适用于浅槽隔离研磨液（STI Slurry）、金属钨研磨液(W Slurry)、金属铜研磨液(Cu Slurry)，硅氧化层研磨液(Oxide Slurry)，多晶硅层研磨液(Poly Slurry)等系列产品，研磨液产品可覆盖14nm及以上技术节点。2022年上海新阳总营收达11.96亿元，较2020年增长约0.8亿元，其中研磨液等电子化

学材料占比48.5%、电子化学材料设备占比4.5%左右，涂料品占比46.5%。

未来，随着国内半导体市场不断增长和国家政策对半导体和集成电路产业的支持，我国研磨液国产化、本土化的供应进程将加快。根据《国家集成电路产业发展推进纲要》发展目标，到2030年，集成电路产业链主要环节达到国际先进水平，在国家产业政策扶持和社会资金支持等利好条件下，国内研磨液领域涌现更多具有国际竞争力的产品，在更多关键领域实现进口替代，进一步提升研磨液国产化水平。

近年来，受半导体、LED产业发展的带动，全球及我国研磨液、抛光液市场需求持续攀升，行业发展速度加快。伴随下游市场快速发展，研磨液市场需求逐渐升级，专用化、定制化以及高端化将成为研磨液市场未来发展方向。

《2024-2030年中国研磨液行业市场全景调研及发展趋向研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是研磨液领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年中国研磨液行业发展综述

第一节 研磨液行业定义及分类

- 一、研磨液行业定义及分类
- 二、研磨液行业主要商业模式
- 三、研磨液行业特征分析

第二节 研磨液行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第三节 研磨液行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第四节 研磨液行业技术环境分析

- 一、研磨液技术发展水平
- 二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2023年中国研磨液行业发展态势分析

第一节 2023年中国研磨液行业发展现状

- 一、研磨液行业品牌发展现状
- 二、研磨液行业消费市场现状
- 三、研磨液市场需求层次分析
- 四、中国研磨液市场走向分析

第二节 中国研磨液行业发展状况

- 一、2023年中国研磨液行业发展回顾
- 二、2023年中国研磨液行业发展情况分析
- 三、2023年中国研磨液市场特点分析

第三节 中国研磨液行业供需分析

- 一、2023年中国研磨液市场供给总量分析
- 二、2023年中国研磨液市场需求结构分析

第三章 2023年中国研磨液行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、研磨液行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、研磨液行业企业间竞争格局分析

第二节 中国研磨液行业竞争格局综述

一、研磨液行业竞争概况

二、中国研磨液行业竞争力分析

- 1、中国研磨液行业竞争力剖析
- 2、中国研磨液企业市场竞争的优势
- 3、国内研磨液企业竞争能力提升途径

三、2024-2030年中国研磨液市场竞争策略分析

第四章 2023年中国研磨液或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

第一节 华北地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第二节 东北地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第三节 华东地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第四节 华中地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第五节 华南地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第六节 西南地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第七节 西北地区研磨液行业分析及预测

一、2019-2023年区域区位特征及经济发展概况

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2030年行业趋势预测分析

第五章 2023年中国研磨液行业产业链分析

第一节 研磨液行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 研磨液上游行业分析

第三节 研磨液下游行业分析

一、研磨液下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2024-2030年下游行业发展趋势

第六章 中国研磨液行业重点企业发展分析

第一节 上海新阳半导体材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 河南联合精密材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 北京国瑞升科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 东莞市创力研磨科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 无锡吉致电子科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第六节 安集微电子科技（上海）股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第七章 2023年中国研磨液企业管理策略建议

第一节 提高研磨液企业竞争力的策略

- 一、提高中国研磨液企业核心竞争力的对策
- 二、研磨液企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响研磨液企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高研磨液企业竞争力的策略

第二节 对中国研磨液品牌的战略思考

- 一、研磨液实施品牌战略的意义
- 二、研磨液企业品牌的现状分析
- 三、中国研磨液企业的品牌战略

第八章 2024-2030年中国研磨液行业发展前景预测

第一节 影响研磨液行业发展的主要因素

- 一、影响研磨液行业运行的有利因素
- 二、影响研磨液行业运行的稳定因素
- 三、影响研磨液行业运行的不利因素
- 四、我国研磨液行业发展面临的挑战
- 五、我国研磨液行业发展面临的机遇

第二节 研磨液行业投资回顾

- 一、研磨液行业投资规模及增速统计
- 二、研磨液行业投资结构分析

第三节 2024-2030年中国研磨液行业投资规模及增速预测

第四节 2024-2030年中国研磨液行业发展趋势预测

- 一、研磨液行业发展驱动因素分析
- 二、研磨液行业发展趋势预测
- 三、研磨液行业需求规模预测
- 四、2024-2030年中国研磨液行业全球市场份额预测

第五节 研磨液行业投资现状及建议

- 一、研磨液行业投资项目分析
- 二、研磨液行业投资机遇分析
- 三、研磨液行业投资风险警示
- 四、研磨液行业投资策略建议

图表目录：部分

图表：研磨液根据磨料的不同分为

图表：研磨液加工机理

图表：行业相关政策

图表：2019-2023年全球GDP总量情况

图表：2019-2023年中国研磨液行业消费市场情况

图表：半导体材料分类情况

图表：2019-2023年全球半导体材料市场规模走势图

图表：2019-2023年我国半导体材料市场规模走势图

图表：2019-2023年我国研磨液及细分产品需求量统计图

图表：2019-2023年我国研磨液及细分产品价格走势图

图表：2019-2023年我国研磨液行业产值走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1156216.html>